

# DAIMLER

## Praktikum ab September 2017 im Bereich IT Infrastruktur - European Data Center (EDC) IT-Infrastruktur- Betrieb/Projektmanagement in Stuttgart für Stuttgart, Daimler AG Zentrale

Kontakt Personal

Stellenummer  
**181219**

Veröffentlichungsdatum  
**19.05.2017**

Tätigkeitsbereich  
**IT / Telekommunikation**

Abteilung  
**Service Coordination 3**

### Aufgaben

Unsere Herausforderung ist es, die Infrastruktur als Nervensystem der Daimler IT für über 200.000 Anwender an über 500 Lokationen weltweit zu jedem Tag 24 Stunden 365 Tage im Jahr aufrechtzuhalten und zu betreiben. Dies muss kostenoptimal, stabil, sicher, performant und zur besten Zufriedenheit der Business Partner erfolgen. Unser Ziel ist es durch Standardisierung, Harmonisierung und Konsolidierung der Infrastruktur eine weltweit durchgängige IT für unser Unternehmen zu gewährleisten. Das European Data Center (EDC) stellt als zentrales Rechenzentrum und globaler Dienstleister IT-Services für alle Regionen und Geschäftsfelder der Daimler AG bereit. Wir betreiben weltweit die Infrastruktur und die Services in Zusammenarbeit mit dem Service Desk in Stuttgart und dem EDC Offshore Office in Bangalore (Indien).

Ihre Aufgaben umfassen:

- Unterstützung bei der Ausgestaltung und Realisierung von Kommunikationskonzepten
- Mithilfe bei der Weiterentwicklung von internen projektbezogenen Kommunikationsaktivitäten
- Unterstützung bei der Planung, Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Meetings und Workshops
- Erarbeitung von Präsentations- und Kommunikationsunterlagen in Deutsch und Englisch
- Durchführung von Informationsrecherchen sowie externe Informationsbeschaffung
- Pflege von Datenbanken/Informationsquellen/Kennzahlensystemen
- Mitwirkung bei einem übergreifenden innovativen Projekt und Pflege des projekteigenen Tools
- Mitwirkung bei der Optimierung und Umsetzung von projektbezogenen Prozessen
- Mithilfe bei Beratung von IT-Projektleitern und anderen Daimler Organisationseinheiten

## Qualifikationen

Studiengang: (Wirtschafts-/Medien-) Informatik, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen oder ein vergleichbarer Studiengang

IT-Kenntnisse: Erste Erfahrungen mit agilen Projektmanagementmethoden (Scrum/Kanban), sicherer Umgang mit MS-Office, insbesondere Word, Excel und PowerPoint, Erfahrungen mit Microsoft SharePoint, ITIL Kenntnisse sowie Webtechnologie- und Datenbankkenntnisse sind von Vorteil

Sprachkenntnisse: Sehr sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche Kompetenzen: Kommunikatives Auftreten und hohe Lernbereitschaft, selbständige und strukturierte Arbeitsweise, zielorientiertes Arbeiten und Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative, Kreativität und Spaß bei der Arbeit im Team

## Zusätzliche Informationen

Die Tätigkeit ist in Vollzeit

Sie haben Interesse? Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich online über unsere Homepage mit Ihren vollständigen Unterlagen als Anhang (Lebenslauf mit Angabe der Staatsangehörigkeit, Immatrikulationsbescheinigung, aktueller Notenspiegel, relevante Zeugnisse, ggf. Pflichtpraktikumsnachweis und Nachweis über die Regelstudienzeit).

Angehörige von Staaten außerhalb des europäischen Wirtschaftsraums schicken ggf. bitte Ihre Aufenthalts-/Arbeitsgenehmigung mit.

Wir freuen uns insbesondere über Bewerbungen schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter behinderter Menschen. Unter [sbv-zentrale@daimler.com](mailto:sbv-zentrale@daimler.com) können Sie sich zudem an die Schwerbehindertenvertretung des Standorts wenden, die Sie gerne im weiteren Bewerbungsprozess unterstützt.

Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Ihnen gerne HR Services unter der Telefonnummer +49 711/17-99544.

## Kontakt Fachabteilung

Herr Hans-Juergen Hilberg

Tel. 0711/17- 94627

[Jetzt bewerben](#)

## Benefits



Firmenwagen



Betriebsarzt



Essenszulagen



Coaching



Altersvorsorge



Mitarbeiterbeteiligung



Barrierefreiheit



Arbeitszeit



Homeoffice



Mitarbeiterhandy



Anbindung



Kantine



Events



Parkplatz



Kinderbetreuung



Gesundheitsmaßnahmen



Mitarbeiterrabatte



Internetnutzung